



Rellena los dígitos que faltan para que cada ecuación sea verdadera.

Respuestas

$$\begin{array}{r} 1) \quad 11 _ \\ - \quad _ 2 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 _ \\ + 52 \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 180 \\ - \quad 8 _ \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 _ \\ + 48 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 71 \\ - \quad _ 3 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 _ \\ + 54 \\ \hline 1 _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 56 \\ - 41 \\ \hline 1 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad _ 2 \\ + \quad _ 9 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 _ \\ - \quad _ 0 \\ \hline \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 25 \\ + 3 _ \\ \hline \quad 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 149 \\ - \quad 8 _ \\ \hline \quad _ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad _ 1 \\ + \quad _ 92 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 16 _ \\ - 97 \\ \hline \quad _ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad _ 1 \\ + 46 \\ \hline 6 _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 98 \\ - 86 \\ \hline \quad _ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 _ \\ + 74 \\ \hline 1 _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10 _ \\ - 33 \\ \hline \quad _ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 14 \\ + 20 \\ \hline \quad _ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11 _ \\ - 77 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad _ 2 \\ + 70 \\ \hline 9 _ \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Rellena los dígitos que faltan para que cada ecuación sea verdadera.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 11\underline{5} \\ - \quad \underline{52} \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\underline{6} \\ + \quad \underline{52} \\ \hline \quad 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 180 \\ - \quad \underline{86} \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6\underline{0} \\ + \quad \underline{48} \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 71 \\ - \quad \underline{13} \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8\underline{0} \\ + \quad \underline{54} \\ \hline 1\underline{3}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 56 \\ - \quad \underline{41} \\ \hline \quad 1\underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \underline{4}2 \\ + \quad \underline{92} \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7\underline{0} \\ - \quad \underline{20} \\ \hline \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 25 \\ + \quad \underline{30} \\ \hline \quad 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 149 \\ - \quad \underline{82} \\ \hline \quad \underline{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \underline{5}1 \\ + \quad \underline{92} \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 16\underline{5} \\ - \quad \underline{97} \\ \hline \quad \underline{68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad \underline{2}1 \\ + \quad \underline{46} \\ \hline \quad \underline{67} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 98 \\ - \quad \underline{86} \\ \hline \quad \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9\underline{6} \\ + \quad \underline{74} \\ \hline 1\underline{7}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\underline{3} \\ - \quad \underline{33} \\ \hline \quad \underline{70} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 14 \\ + \quad \underline{20} \\ \hline \quad \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11\underline{8} \\ - \quad \underline{77} \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad \underline{2}2 \\ + \quad \underline{70} \\ \hline \quad \underline{92} \end{array}$$

Respuestas

1. 5 5

2. 6

3. 6

4. 0

5. 1

6. 0 3

7. 5

8. 4 2

9. 0 2

10. 0

11. 2 6

12. 5

13. 5 6

14. 2 7

15. 1

16. 6 7

17. 3 7

18. 3

19. 8

20. 2 2